



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11246

检测 报告

TESTING REPORT

报告编号: QJ/B22-934

产品名称: 10180 Rub 橡胶大底经济型牛皮安全鞋

商 标: AIWIN

生产单位: 安丹达工业技术(上海)有限公司

委托单位: 安丹达工业技术(上海)有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2022年5月11日

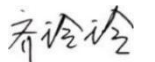
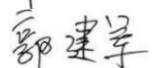
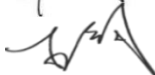


国家轻工业鞋类皮革质量监督检测青岛站
SANGSOO 青岛科大新橡塑检测服务有限公司

国家轻工业鞋类皮革质量监督检测青岛站
青岛科大新橡塑检测服务有限公司
检 测 报 告

编号: QJ/B22-934
第 1 页 共 3 页

样品名称		10180 Rub 橡胶大底经济型 牛皮安全鞋	商 标	AIWIN	型号规格	260 码
样品的状态		保护足趾 SB+防刺穿+防静电+ 耐热接触	生产日期	2022.4	等级	合格品
生产 单位	名 称	安丹达工业技术（上海）有限公司		邮 编	---	
	地 址	上海青浦区华隆路 1777 号 E 通世界 5 号楼		电 话	---	
委托 单位	名 称	安丹达工业技术（上海）有限公司		邮 编	---	
	地 址	上海青浦区华隆路 1777 号 E 通世界 5 号楼		电 话	---	
抽样基数		---	抽样数量	---	送样数量	3 双
样品接收日期		2022.4.27	抽样日期	---	抽样地点	---
检测环境条件		温度 22℃ ， 湿度 49%	检测日期	2022.4.29	检测地点	本检测室
检测依据标准 (方法) 编号、 名 称		GB 21148-2020 《足部防护 安全鞋》				
检 测 项 目		委托方指定检测项目: 详见第 2-3 页。 				
检 测 结 论		该样品依据 GB 21148-2020 《足部防护 安全鞋》标准检测，所测项目均符合标准要求。				
说 明		本报告纸质版本加盖骑缝公章后方为有效报告。				

编制:		职务: 检测室主管	2022 年 5 月 11 日
审核:		职务: 质量负责人	2022 年 5 月 11 日
批准:		职务: 主任	2022 年 5 月 11 日

国家轻工业鞋类皮革质量监督检测青岛站
青岛科大新橡塑检测服务有限公司
检 测 报 告

编号: QJ/B22-934
第 2 页 共 3 页

序号	检验项目	标准要求	实测结果	单项判定	检验方法
1	<input checked="" type="checkbox"/> SB 安全鞋 , 测试条件: 抗冲击性冲击能量 (200±4) J; 耐压力性 (15±0.1) kN <input type="checkbox"/> PB 安全鞋 , 测试条件: 抗冲击性冲击能量 (100±2) J; 耐压力性 (10±0.1) kN <input checked="" type="checkbox"/> 金属包头 <input type="checkbox"/> 非金属包头				
	一般要求	在不损坏鞋的情况下, 装入鞋内的保护包头应不能移动	符合要求	符合	GB 21148-2020 6.2.1
		装有内部保护包头的鞋有一层前帮衬里或鞋帮的一部分起衬里作用, 应有一层边缘覆盖层从保护包头后部边缘开始在其下方延伸至少 5mm, 并在相反方向延伸至少 10mm	有覆盖层, 向下延伸: 5.0 mm 反方向延伸: 11.0 mm		
		如果保护包头有卷边: 宽度不应大于 10mm	卷边宽度: 7.5 mm		
		脚趾部位的抗磨损覆盖层厚度不应小于 1mm。	左: 1.0 mm 右: 1.0 mm		
	保护包头内部长度 (mm)	鞋号: 255-265 最小内部长度: ≥39	左: 39.0 mm 右: 39.0 mm	符合	GB/T 20991-2007 5.3
	抗冲击性 (mm)	冲击后保护包头的测试轴线上不应产生任何贯穿材料的裂缝, 即光线能透过裂缝	无裂缝	符合	GB/T 20991-2007 5.4
鞋号: 255-265 冲击后包头内最小间距: ≥14.0		左: 22.4 mm 右: 22.7 mm			
耐压力性 (mm)	鞋号: 255-265 包头内最小间距: ≥14.0	左: 16.3 mm 右: 16.0 mm	符合	GB/T 20991-2007 5.5	
2	防静电性能	干燥环境 (7d): 温度 (20±2) °C, 相对湿度: (30±5) %, 调节 7 天后: 100k Ω ≤ 电阻值 ≤ 1000M Ω	左: 120.2 M Ω 右: 202.7 M Ω	符合	GB/T 20991-2007 5.10
		潮湿环境 (7d): 温度 (20±2) °C, 相对湿度: (85±5) %, 调节 7 天后: 100k Ω ≤ 电阻值 ≤ 1000M Ω	左: 38.2 M Ω 右: 63.3 M Ω	符合	

声明: 1.《检测报告》无检测单位公章或检测专用章无效。2.报告复印无效。3.《检测报告》涂改无效。4.对《检测报告》有异议, 应于接到《检测报告》之日起十五日内向检测单位提出书面意见, 逾期不予受理。5.《检测报告》无编制、审核、批准人签字无效。6.本报告的检测结果仅对样品有效。7.中文与英文解释有差异的, 以中文为准。8.委托方提供的信息应真实有效, 检测方不负责甄别委托方提供的信息真伪, 如委托方提供虚假信息, 由委托方承担法律责任。**检测单位地址:** 山东省青岛市城阳区后海西社区臻园路 10 号青岛新材料科技园发展有限公司院内(青大工业园) **联系电话:** 053287801900 13356875789 **E-mail:** serv@kdxxs.com

国家轻工业鞋类皮革质量监督检测青岛站
青岛科大新橡塑检测服务有限公司
检 测 报 告

编号: QJ/B22-934
第 3 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求	实测结果	单项判定	检验方法
3 抗刺穿性	刺穿力, N	金属刺穿垫	穿透鞋(靴)底所需力 $\geq 1100\text{N}$	金属刺穿垫 穿透鞋底所需力: 左: 1289 右: 1284	符合	GB 21148-2020 附录 B
		非金属刺穿垫	穿透鞋(靴)底所需力 ≥ 1100 ; 如设计为内底用, 测试尖钉不应从试样中露出。			
4	外底耐热接触性 加热块温度(300 ± 5) $^{\circ}\text{C}$, 接触时间(60 ± 1)s		试样表面在围绕圆轴弯折之前后是否有损坏(熔融、烧焦、破裂、龟裂)	试样表面在围绕圆轴弯折之前试样表面无损坏; 试样表面在围绕圆轴弯折之后试样表面无损坏;	符合	GB/T 20991-2007 8.7
			橡胶和聚合材料外底: 应无熔融和沿圆轴弯曲时应无任何龟裂。	试样无熔融和沿圆轴弯曲时无任何龟裂		

样品图片:



以下空白

声明: 1.《检测报告》无检测单位公章或检测专用章无效。2.报告复印无效。3.《检测报告》涂改无效。4.对《检测报告》有异议,应于接到《检测报告》之日起十五日内向检测单位提出书面意见,逾期不予受理。5.《检测报告》无编制、审核、批准人签字无效。6.本报告的检测结果仅对样品有效。7.中文与英文解释有差异的,以中文为准。8.委托方提供的信息应真实有效,检测方不负责甄别委托方提供的信息真伪,如委托方提供虚假信息,由委托方承担法律责任。**检测单位地址:** 山东省青岛市城阳区后海西社区臻园路 10 号青岛新材料科技园发展有限公司院内(青大工业园) **联系电话:** 053287801900 13356875789 **E-mail:** serv@kdxs.com